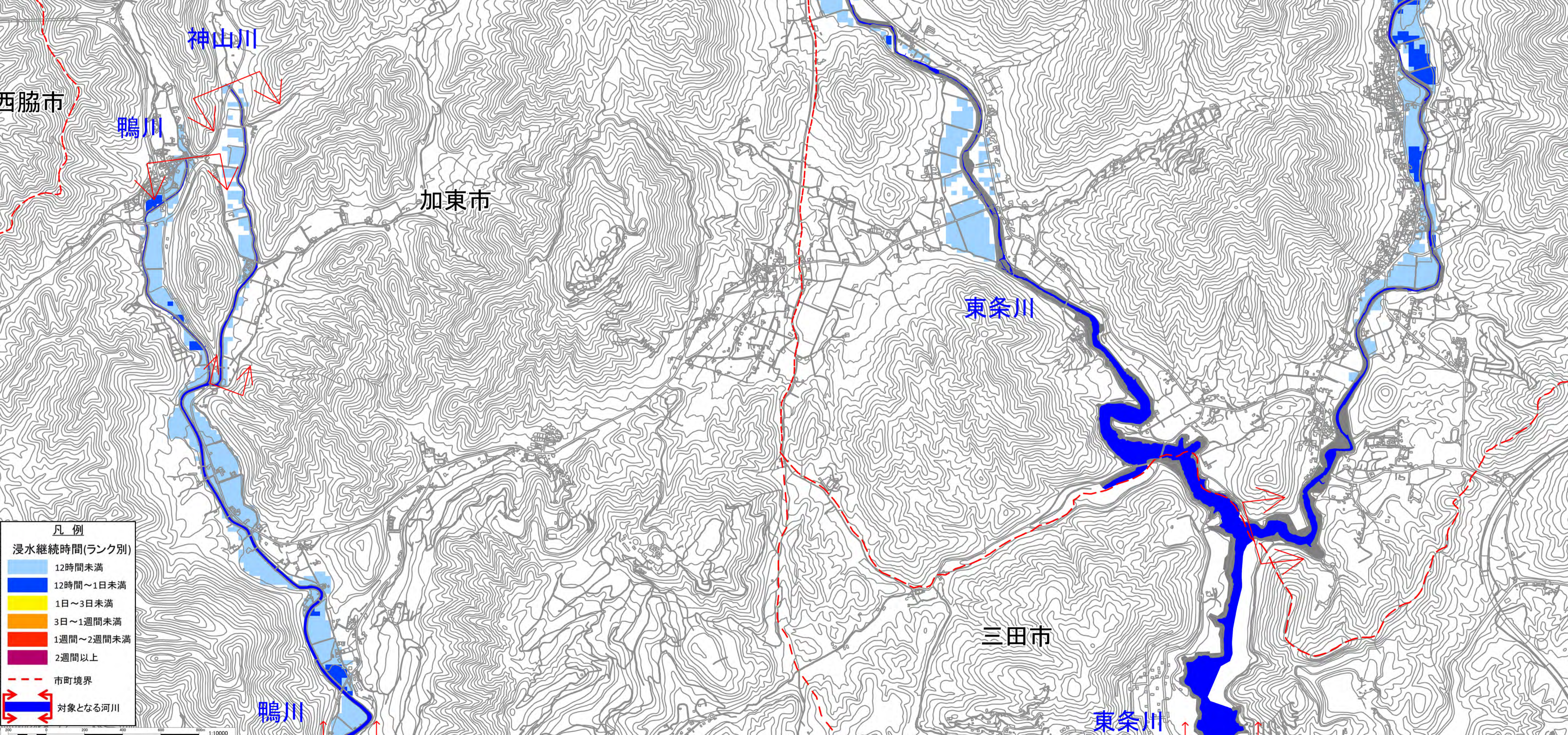
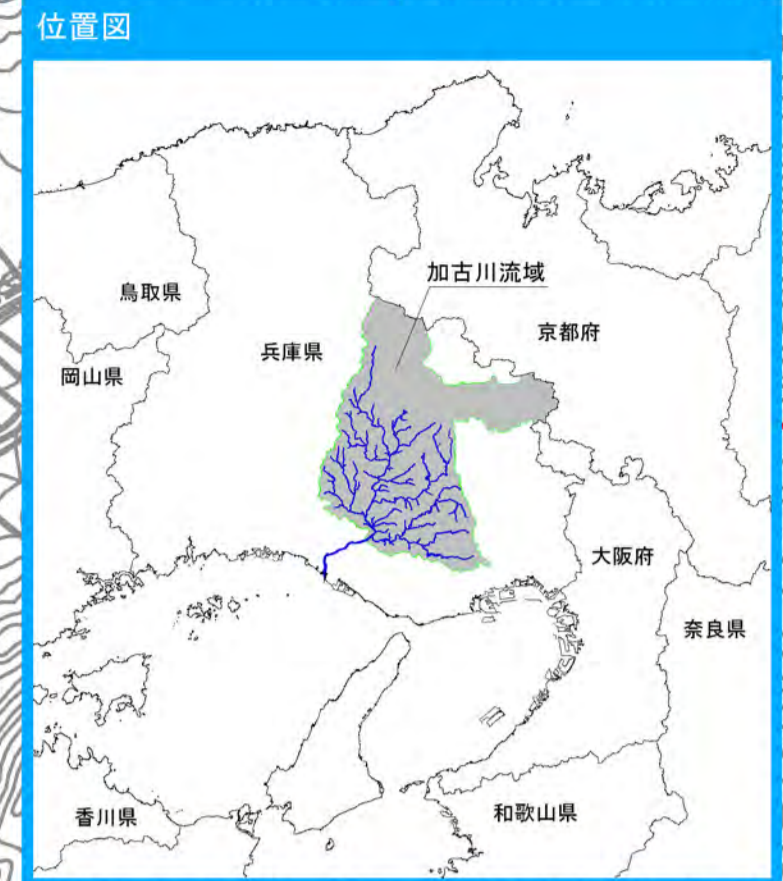


# 加古川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 19/33

- 1 説明文
- この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法（昭和49年法律19号）第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。
  - この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
  - なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という。）に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- 作成主体 兵庫県
  - 公表年月日 令和 元年 5月31日（四斗谷川、明神川以外の河川）  
令和 年 月 日（四斗谷川、明神川）
  - 公表する河川 加古川水系小豆谷川、北谷川、野海谷川、野瀬川、煙谷川、アタラシガイ子谷川、立花谷川、和谷川、長谷川、長谷川、長谷川、金剛谷川、八幡谷川、尾谷川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大畑川、榎谷川、山田川、前谷川、大島川、善坊川、賀茂川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、善光寺川、大谷川、佐谷川、芥田川、若井川、三草川、鹿野川、吉馬川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鶴川、神山川、餘谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥野田川、山形谷川、息山川、安田川、中の谷川、大和川、連坂川、仕出原川（指定農林局、北播磨農林局）  
西斗谷川、明神川（指定農林局、丹波農林局）  
加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、志染川、淡河川、万穂寺川、万穂寺川、青里川、千鳥川
  - その他の図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、志染川、淡河川、万穂寺川、万穂寺川、青里川、千鳥川
  - 指定の前提となる降雨 加古川流域の平均年間雨量 750mm
  - 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市、三田市、丹波篠山市
  - その他の計算条件等
    - この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水は図示していません。
    - この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
    - 氾濫計算は対象区域を2mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの境界は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため地形による影響が表せていない場合があります。
    - 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構築物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して図化しています。



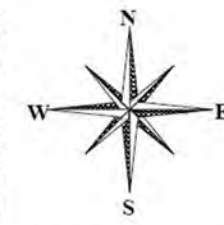
凡例

浸水継続時間(ランク別)

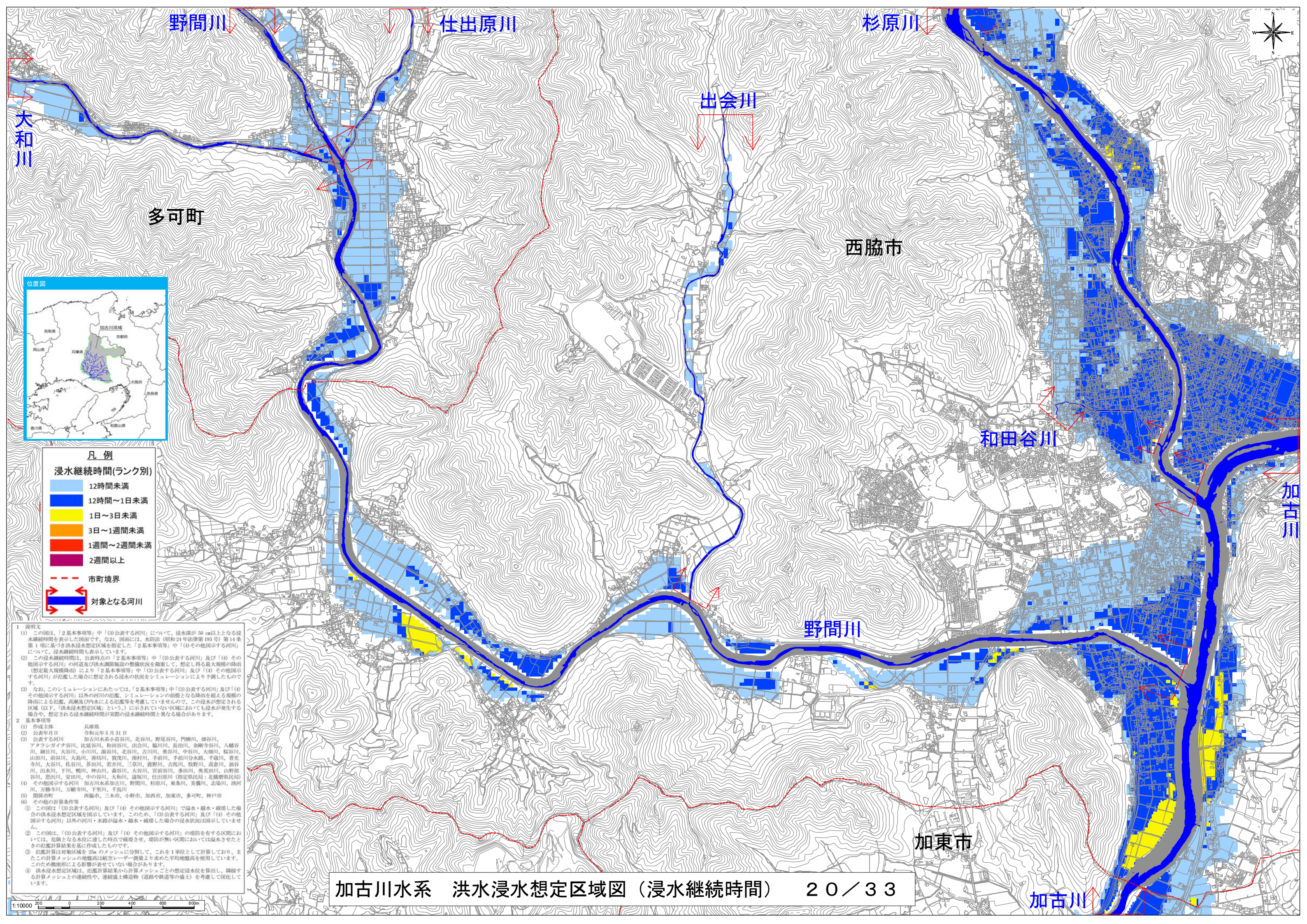
- 12時間未満
- 12時間～1日未満
- 1日～3日未満
- 3日～1週間未満
- 1週間～2週間未満
- 2週間以上

--- 市町境界

←→ 対象となる河川







野間川 仕出原川 杉原川

大和川

出会川

多可町

西脇市

和田谷川

野間川

加東市

加古川



**凡例**

**浸水継続時間(ランク別)**

- 12時間未満
- 12時間～1日未満
- 1日～3日未満
- 3日～1週間未満
- 1週間～2週間未満
- 2週間以上
- 市町境界
- 対象となる河川

**1 説明文**

(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 兵庫県

(2) 公表年月日 令和元年5月31日

(3) 公表する河川 加古川水系小苗谷川、北谷川、野尾谷川、門欄川、畑谷川、アクラシガイイ谷川、比延谷川、和田谷川、出会川、脇川、長谷川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大畑川、桜谷川、山田川、前谷川、大島川、湯谷川、賀茂川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、香光寺川、大谷川、化谷川、茶田川、若井川、三草川、鹿野川、吉馬川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鴨川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥寛田川、山野部谷川、熊田川、栗田川、中谷川、大畑川、湯谷川、仕出原川(指定県民局・兵庫県民局)

(4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美養川、志遠川、流河川、万勝寺川、下里川、千島川

(5) 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市

(6) その他の計算条件等

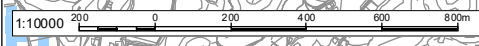
この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で浸水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が浸水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。

この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては浸水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。

洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図示しています。

加古川水系 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 20/33







**1 説明文**

(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨（想定最大規模降雨）により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前値となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という）に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 兵庫県  
 (2) 公表年月日 令和元年5月31日  
 (3) 公表する河川 加古川水系小高谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、榎谷川、アタラシガイチ谷川、比延谷川、和田谷川、出会川、脇川、長治川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大畑川、樫谷川、山田川、前谷川、大高川、善坊川、賀茂川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、普光寺川、大谷川、佐谷川、茶田川、若井川、三草川、龍野川、吉野川、牧野川、高倉川、油谷川、出会川、下川、鴨川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥野田川、山野部谷川、恵田川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川（指定国民局：北播磨国民局）  
 (4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美養川、志染川、淡河川、万壽寺川、万壽寺川、下里川、千島川  
 (5) 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市  
 (6) その他の計算条件等

① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。

② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区域においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区域においては浸水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

③ 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザ測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。

④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して図示しています。

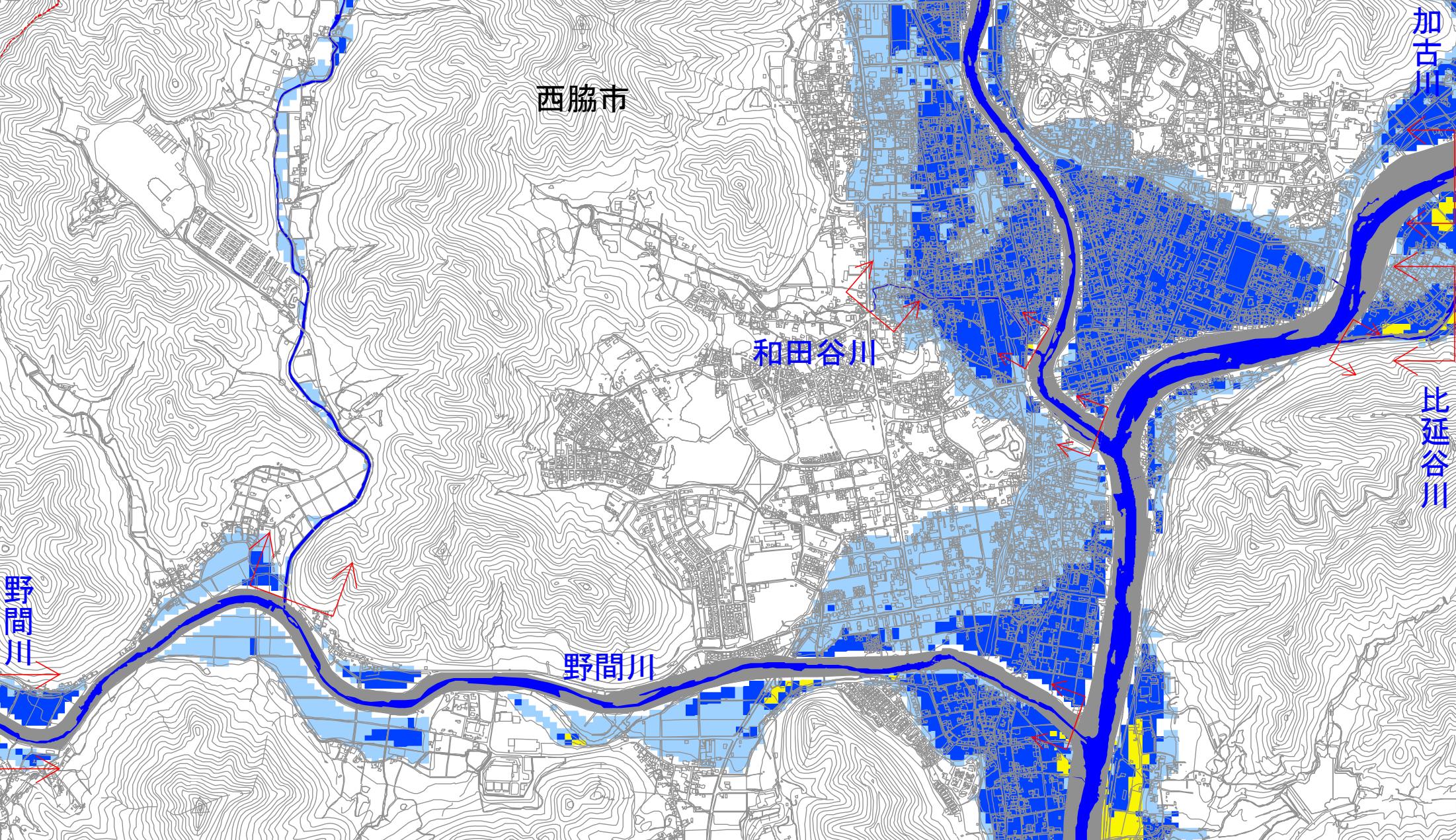
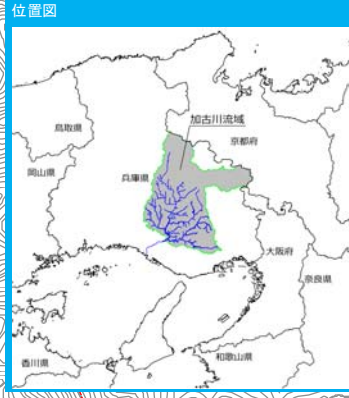
**凡例**

**浸水継続時間(ランク別)**

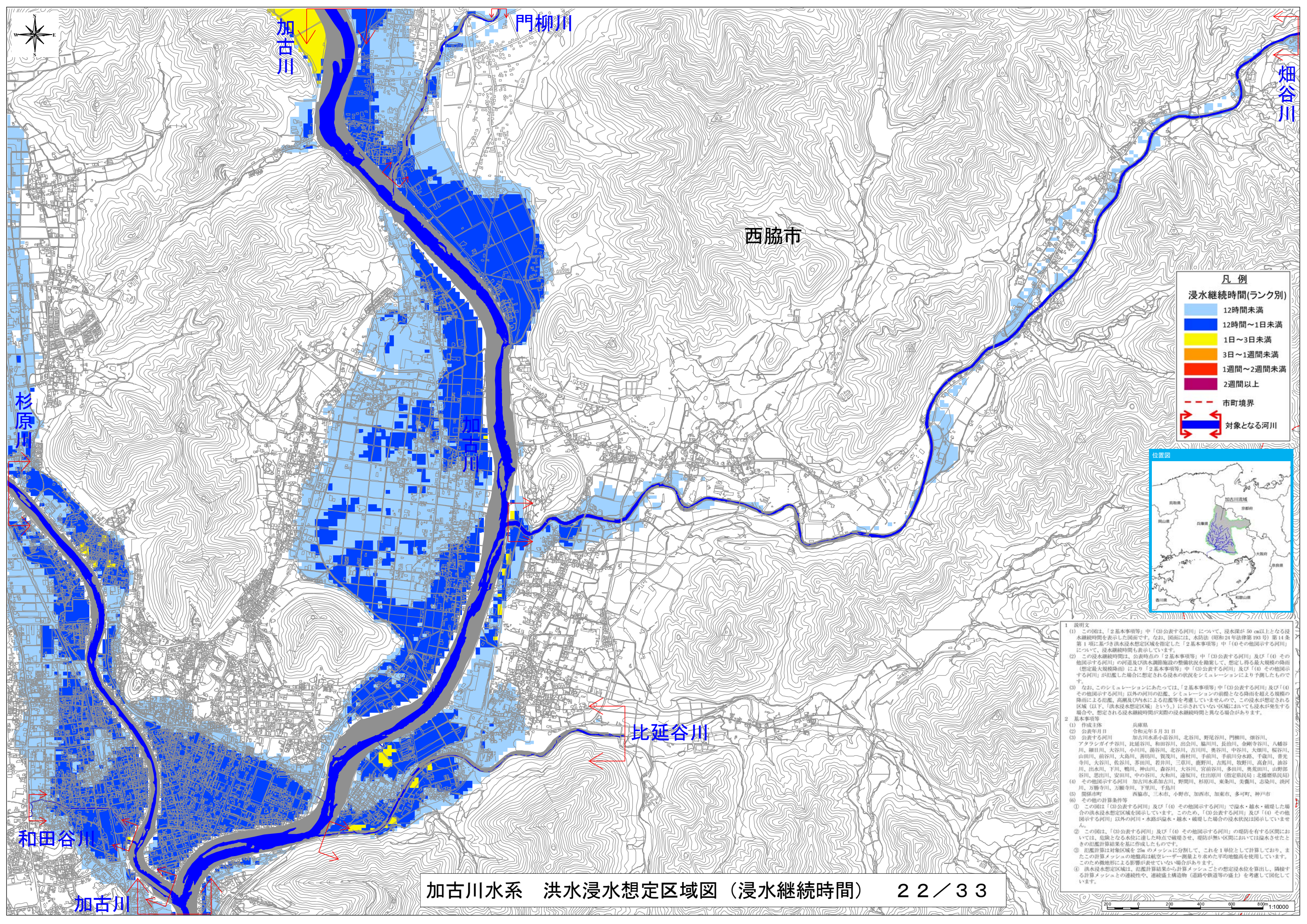
12時間未満
12時間～1日未満
1日～3日未満
3日～1週間未満
1週間～2週間未満
2週間以上

--- 市町境界

⇄ 対象となる河川







加古川

門柳川

畑谷川

西脇市

杉原川

比延谷川

和田谷川

加古川

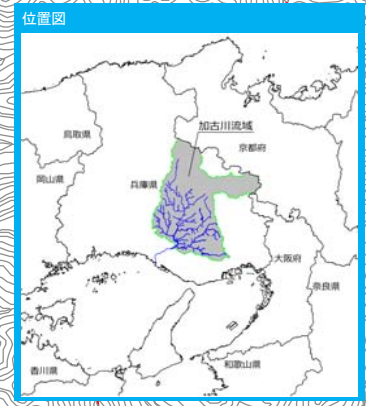
**凡例**

**浸水継続時間(ランク別)**

- 12時間未満
- 12時間～1日未満
- 1日～3日未満
- 3日～1週間未満
- 1週間～2週間未満
- 2週間以上

--- 市町境界

⇄ 対象となる河川



**1 説明文**

(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえて、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前継となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 兵庫県

(2) 公表年月日 令和元年5月31日

(3) 公表する河川 加古川水系小苗谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畑谷川、アタラシガイチ谷川、比延谷川、和田谷川、出合川、脇川、長持川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、溝谷川、吉川川、栗谷川、中谷川、大畑川、桜谷川、山田川、前谷川、木島川、野田川、数野川、南村川、千島川、手形川分枝、千島川、野谷川、大谷川、佐谷川、茶田川、杉井川、三原川、龍野川、土屋川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鶴田川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、栗原川、山野部谷川、思出川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川(指定県民局:北播磨県民局)

(4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美養川、志染川、淡河川、万助寺川、万願寺川、下里川、千島川

(5) 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市

(6) その他の計算条件等

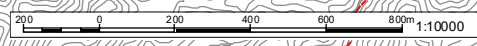
① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で浸水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が浸水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。

② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては浸水させたとときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

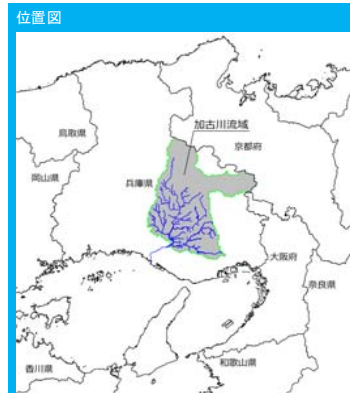
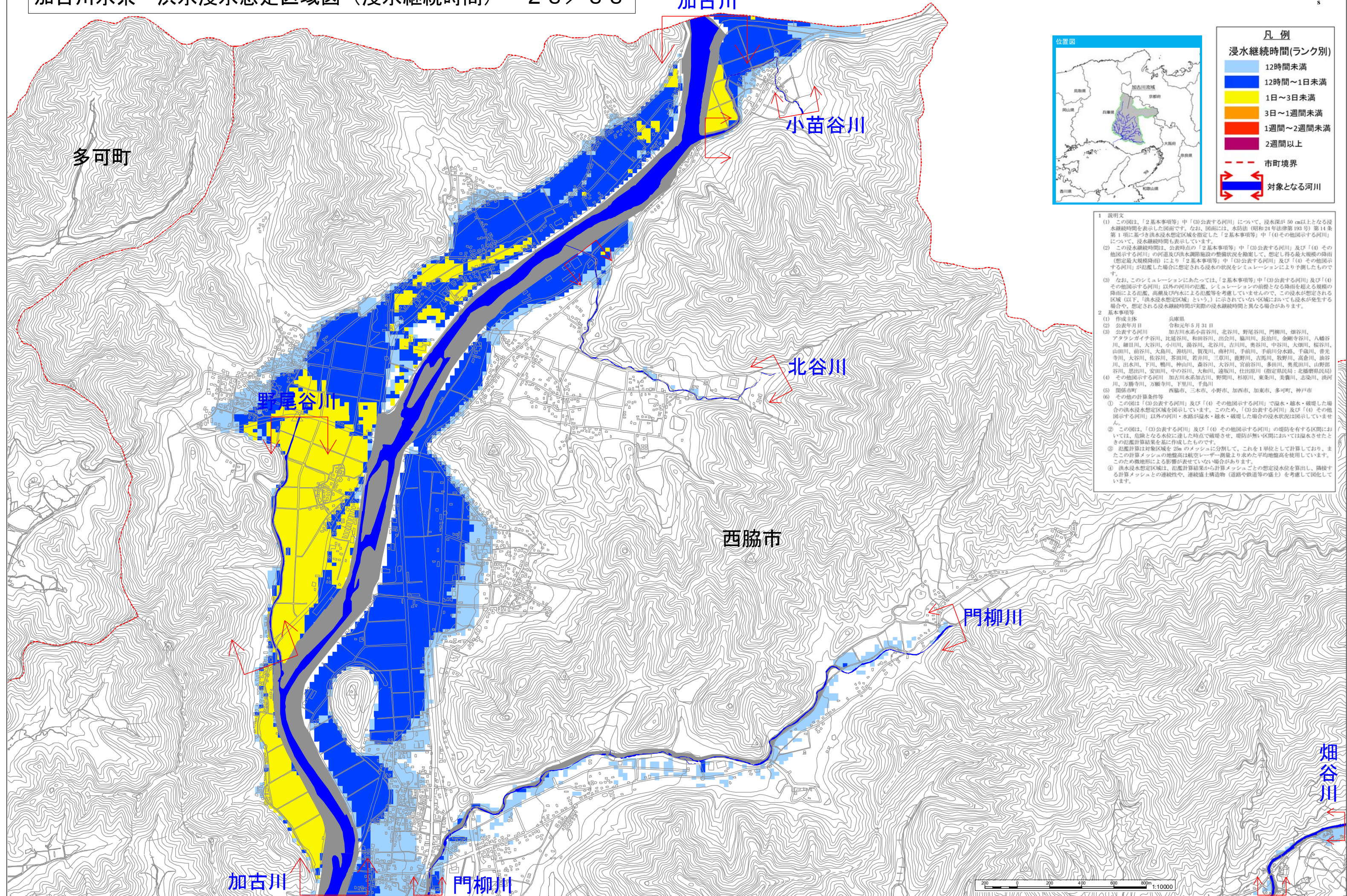
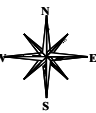
③ 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため微地形による影響が表せていない場合があります。

④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続体土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図示しています。

加古川水系 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間) 22 / 33







**凡例**

浸水継続時間(ランク別)

- 12時間未満
- 12時間～1日未満
- 1日～3日未満
- 3日～1週間未満
- 1週間～2週間未満
- 2週間以上

--- 市町境界

対象となる河川

**1 説明文**

(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という。）に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体 兵庫県

(2) 公表年月日 令和元年5月31日

(3) 公表する河川 加古川水系小苗谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畑谷川、アタラシガイチ谷川、比延谷川、和田谷川、出合川、脇田川、長治川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大畑川、板谷川、山田川、前谷川、大島川、神切川、賀茂川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、香光寺川、大谷川、佐谷川、茶田川、若井川、三草川、鹿野川、吉原川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鴨川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥荒田川、山野部谷川、思出川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川（指定準民局：北播磨民局）

(4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美濃川、志染川、淡河川、万壽寺川、方願寺川、下里川、千島川

(5) 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市

(6) その他の計算条件等

① この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破壊した場合の浸水状況は図示していません。

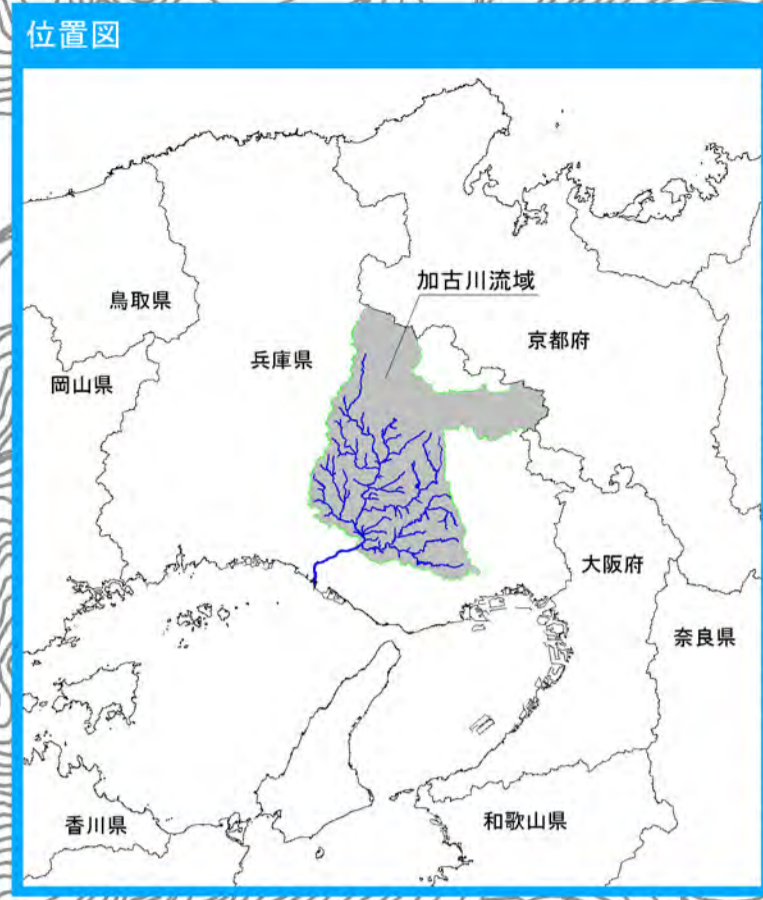
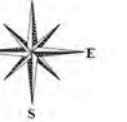
② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

③ 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため地形による影響が表せていない場合があります。

④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して図化しています。







西脇市

丹波篠山市

アタラシガイチ谷川

畑谷川

東条川

四斗谷川

畑谷川

東条川

明神川

四斗谷川

1 説明文  
 (1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第183号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。  
 (2) この浸水継続時間(公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)により「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫シミュレーションの前提となる降雨を定める規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。  
 2 基本事項等  
 (1) 作成年月 兵庫県 令和 元年 5月31日(四斗谷川、明神川以外の河川)  
 (2) 公表年月日 令和 年 月 日(四斗谷川、明神川)  
 (3) 公表する河川 加古川水系小笠谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畑谷川、アタラシガイチ谷川、比羅谷川、和田谷川、出雲川、藤川川、長池川、金剛寺谷川、八幡谷川、徳田川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、若川川、東谷川、中谷川、大和川、菅谷川、山田川、前谷川、大島川、善坊川、夏茂川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、善光寺川、大谷川、佐谷川、芥田川、若井川、三草川、黒野川、吉馬川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鶴川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥栗田川、山野部谷川、忍出川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川(指定農林局 北播磨農林局)  
 (4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美栗川、志染川、淡河川、万福寺川、万福寺川、下里川、千鳥川  
 (5) 指定の前提となる降雨 加古川流域の48時間流域平均雨量 750mm  
 (6) 観測地点 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市、三田市、丹波篠山市  
 (7) 各地の計算条件等  
 ① この図は「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる浸水・越水・破壊した場合の浸水状況は表示していません。  
 ② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、危険となる水位に達した時点で破壊させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。  
 ③ 氾濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。このため地形による影響が表せていない場合があります。  
 ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構築物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図面化しています。

凡例

浸水継続時間(ランク別)	色
12時間未満	浅い水色
12時間～1日未満	濃い水色
1日～3日未満	黄色
3日～1週間未満	オレンジ
1週間～2週間未満	赤
2週間以上	紫
市町境界	赤点線
対象となる河川	赤矢印

